

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)
[PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PH-1836-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知（様式PCT/IPEA/416）を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/10292	国際出願日 (日.月.年) 13.08.2003	優先日 (日.月.年)
国際特許分類 (IPC) Int. C17 G06T1/00, A61B5/117		
出願人（氏名又は名称） 株式会社日立製作所		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条（PCT36条）の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>4</u> ページからなる。
<input type="checkbox"/> この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で <u> </u> ページである。
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
I <input checked="" type="checkbox"/> 国際予備審査報告の基礎 II <input type="checkbox"/> 優先権 III <input type="checkbox"/> 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV <input type="checkbox"/> 発明の単一性の欠如 V <input checked="" type="checkbox"/> PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI <input type="checkbox"/> ある種の引用文献 VII <input type="checkbox"/> 国際出願の不備 VIII <input type="checkbox"/> 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 13.08.2003	国際予備審査報告を作成した日 01.10.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官（権限のある職員） 廣島明芳 電話番号 03-3581-1101 内線 3531

I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。PCT規則70.16, 70.17)

 出願時の国際出願書類

明細書 第 _____ ページ、出願時に提出されたもの
 明細書 第 _____ ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 明細書 第 _____ ページ、付の書簡と共に提出されたもの

請求の範囲 第 _____ 項、出願時に提出されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、付の書簡と共に提出されたもの

図面 第 _____ ページ/図、出願時に提出されたもの
 図面 第 _____ ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 図面 第 _____ ページ/図、付の書簡と共に提出されたもの

明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、出願時に提出されたもの
 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、付の書簡と共に提出されたもの

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である _____ 語である。

国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語
 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

この国際出願に含まれる書面による配列表
 この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表
 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表
 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

明細書 第 _____ ページ
 請求の範囲 第 _____ 項
 図面 図面の第 _____ ページ/図

5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 2-15, 20 請求の範囲 1, 16-19	有 無
進歩性 (I.S)	請求の範囲 1-20	有 無
産業上の利用可能性 (I.A)	請求の範囲 1-20	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲 1, 16-19

文献1 : JP 2003-30632 A (株式会社日立製作所)
2003. 01. 31 全文, 全図

には、枠部材に設けられた赤外光源と、底部材に設けられた受光素子列とを有し、前記赤外光源からの光を指に照射させ、該指を透過した光を前記受光素子列によつて受光し、その出力より指の血管パターンを生成し、個人認証を行う個人認証装置が記載されている。

請求の範囲 2-6, 10, 13, 15

文献2 : US 5177802 A (SHARP KABUSHIKI KAISHA) 1993. 01. 05 全文, 全図

文献3 : JP 10-3532 A (ソニー株式会社)
1998. 01. 06 全文, 全図

文献4 : JP 2002-157586 A (日本電気株式会社)
2002. 05. 31 全文, 全図

には、直線の受光素子列と、被認証体の位置を検出する位置検出素子を配置し、前記受光素子列の出力と前記位置検出素子からの位置情報より前記被認証体の2次元の画像を生成することが記載されている。文献1記載の発明に文献2又は文献3又は文献4の発明を適用することは、当業者にとっては自明のものである。

請求の範囲 7-9, 11, 12

文献5 : WO 99/43258 A1 (INDEX AS)
1999. 09. 02 全文, 全図

には、被認証体検出素子によって被認証体の速度を検出することや、受光素子列を曲線に沿って配列することが記載されている。文献1-4記載の発明に文献5の発明を適用することは、当業者にとっては自明のものである。

請求の範囲 14

文献6 : EP 1187055 A2 (HITACHI, LTD.)
2002. 03. 13 全文, 全図

には、光学フィルタを備えることにより、入射する光を制限することが記載されている。文献1-5記載の発明に文献6の発明を適用することは、当業者にとっては自明のものである。

補充欄（いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること）

第 V.2 欄の読み

請求の範囲 20

文献 7 : J P 4-88586 A (シャープ株式会社)

1992.03.23 全文, 全図 (ファミリーなし)

には、指で押すことが可能なボタンに清掃手段が装着されていることが記載されている。文献 1-6 記載の発明に文献 7 の発明を適用することは、当業者にとっては自明のものである。